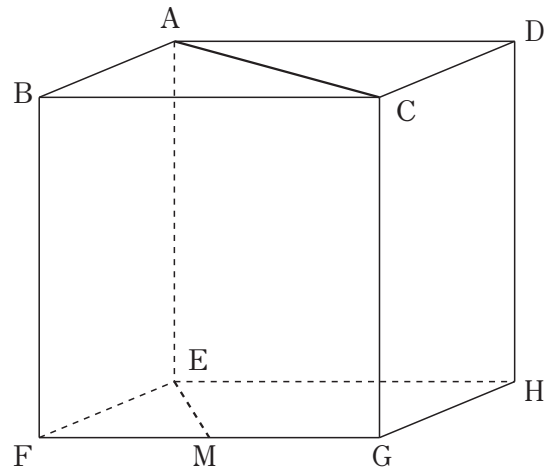


## 中1数学②

■ 翔太さんと結衣さんは、立方体の表面上の直線について考えています。次の(1)～(3)の問題に答えましょう。

- (1) 結衣さんは、右の図のように、辺FGの中点をMとし、頂点Aと頂点C、頂点Eと点Mをそれぞれ結びました。直線ACと直線EMの位置関係について、正しいものを、下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きなさい。

- 1 平行である。
- 2 垂直に交わる。
- 3 ねじれの位置にある。
- 4 交わるが、垂直ではない。



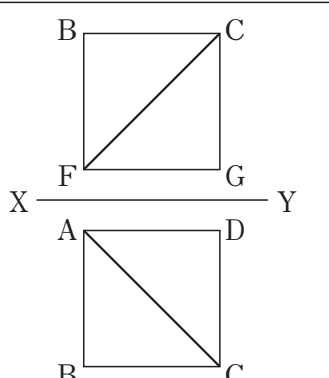
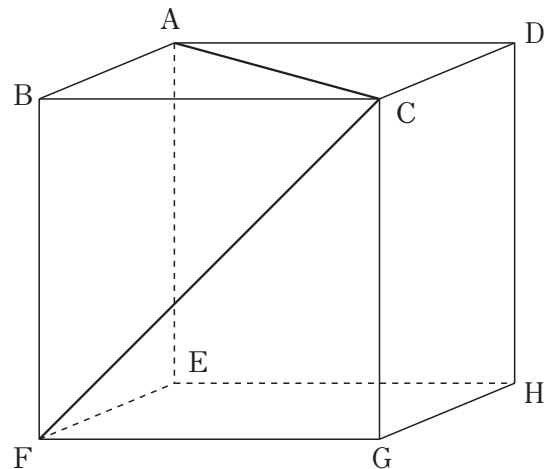
翔太さんは、右の図のように、頂点Aと頂点C、頂点Cと頂点Fをそれぞれ結びました。これについて、2人は話し合っています。

- 翔太さん 「見たところ、線分ACの長さは、線分CFの長さより短いね。」  
結衣さん 「見た目ではそうだけど、同じ長さじゃないかな。」

そこで、結衣さんは、線分ACの長さと線分CFの長さが等しいことを、次のように説明しました。

## 結衣さんの説明

投影図をかくと、右の図のようになります。  
線分ACは、立方体の面ABCDの対角線、線分CFは面BFGCの対角線で、面ABCDと面BFGCは合同な正方形なので、線分ACの長さと線分CFの長さは等しくなります。

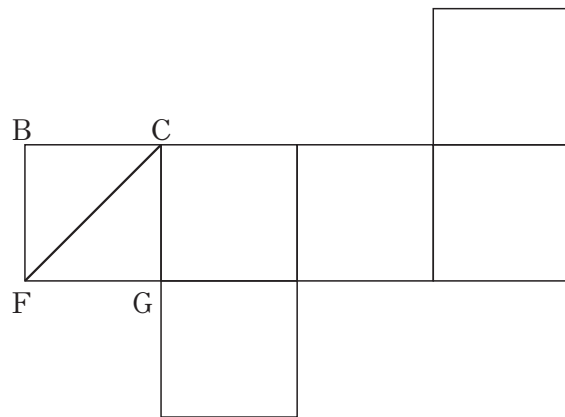


- (2) 次の説明は、線分 AC の長さと線分 CF の長さが等しいことを、展開図を用いて説明したものです。説明の中にある展開図に、面 ABCD の頂点の記号を正しい位置に、また、対角線 AC を書き入れなさい。

説明

展開図をかくと、右の図のようになります。

線分 AC は、立方体の面 ABCD の対角線、線分 CF は面 BFGC の対角線で、面 ABCD と面 BFGC は合同な正方形なので、線分 AC の長さと線分 CF の長さは等しくなります。



- (3) もとの立方体の見取図で、 $\angle ACF$  は何度か。答えとそう考えた理由を書きなさい。

答え 度